Inde.	x of (	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/602,126	DON ET AL.	
Examiner	Art Unit	

√	Rejected	
II	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Jay A. Morrison

A	Appeal
0	Objected

2168

		<b></b>				_	,		_	
Cla	im					Date	9			
Final	Original	12/21/05	90/07/9	10/17/06	2/10/07	7/23/07				
	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<b>√</b>	7		1			<u> </u>	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	V	ン>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	>>>> - >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	>>>> >>>> >>> >>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>  > > <p< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></p<>					
	3	1	1	1	V	1				
	4	<b>V</b>	✓	✓		✓				
	5	√	✓	<b>V</b>	>	✓				
	6	✓	✓	-	1	·				
	7	✓	✓	✓	✓	✓		_	_	_
	_8_	✓	✓	✓	$\checkmark$	✓		_		
	9_	V	✓	✓	✓	✓			L	
	10	V	✓	✓		1		<u> </u>	<u> </u>	_
	11	V	1	1	<b>√</b>	1				
	12	ΙV	<u>                                     </u>	L,	<b>√</b>	¥	_			
	13	√	Ľ	ΙÝ	√ ′	Į,				
	14	\ <u>'</u>	\ <u>\</u>	14	Υ,	1	_	_		$\dashv$
	10	\ <u>√</u>	1	1	Υ,	1	_			
	17	V	\ <u>'</u>	1	V/	4		-	-	-
	10	\ <u>\</u>	\ <u>'</u>	<b> </b>	<u>۷</u>	\ <u>'</u>	-			
	10	V	\ <del>'</del>	_				<del> </del> —		$\dashv$
H	20	7	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> -</del>	_	$\vdash$	-	$\dashv$
	21	·/	<del>-</del>	./	-7	<del>-</del>	-	-	-	$\dashv$
	22	1	\ \frac{\dagger}{1}	1	\\ \f	\ <u>\</u>	-	┢		$\dashv$
	23	<del>\</del>	1	Ţ	7	7	-	┢─	-	$\dashv$
	24	J	1	V	J	Ť	-	╁─		$\dashv$
	25	J	Ť	Ĭ	Ĭ	Ì	-	$\vdash$		$\dashv$
	26	J	Ì	Ì	Ì	Ì		_		
	27	J	V	1	1	V				
	28	1	1	<b>V</b>	1	1				
	29	V	V	-	-	-				
	30	V	✓	✓	✓	✓				
	31	V	✓	✓	✓	√		<u> </u>		
	32	V	✓	✓	✓	✓		<u> </u>		
	33	1	✓	✓	✓	✓		_		
	34		✓	✓	✓	1		<u> </u>		
	35			1V	1	Ϋ́	_	<u> </u>		Щ
<u> </u>	36		_	V	✓	Į√,		<u> </u>		
	37	<u> </u> _		√,	Į√,	-		<u> </u>		
	38		<u> </u> -			✓		<u> </u>		Н
										-
	40						<del> </del>			$\vdash$
	41	-	<del> </del>	├—	<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del>	├		Н
	42	-	-	-		<del> </del> —	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	44		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	45	-		-		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>-</del>	$\vdash \vdash$
-	46	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<b></b>	47		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
	48	<del>                                     </del>	Г	$\vdash$	$\vdash$	一	<u> </u>			$\vdash \vdash$
	49	<u> </u>	T					<u> </u>		$\Box$
	50	1	1—	-	1	1	_	1	1	М

Cla	· Date									
		-								
ਯ	Original									
Final	ij									
-	0		١. ا							
<u> </u>	51	$\vdash$	-		_				-	
<u> </u>	52	-	-		_	-				
	53	-	-	-						
	51 52 53 54 55						_	-		
-	55	$\vdash$		_			-	-		
	56	-	_							
	57	$\vdash$	_			_				
	56 57 58	-	-	_						
	50				_			<u> </u>		-
	28	-	_			_		_		-
	59 60 61	$\vdash$						_		_
	01	_	_		_				<u> </u>	
ļ	62 63 64 65	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	-				
	63	$\vdash$	<u> </u>	-		-		<b></b>		
	64	Н	_	_	_	_				_
	65	-	<u> </u>	<b> </b>				<u> </u>	<b> </b>	_
	66	_	_	_			_	_	_	
	67							_	_	
	66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83					_		_		
	69						_			
	70									
	71									!
	72		·							
	73.									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79							_		
	80		_			_		-		
	81							-		
	82					_				
	83							-	Г	$\Box$
	84		$\Box$					_	<u> </u>	
<u> </u>	84 85		<del>                                     </del>		$\Box$	П		-		<b>-</b>
	86					П		$\vdash$		
	87		<del>                                     </del>		-			_		$\vdash$
	87 88		l		<b></b>			-		
	89	$\vdash$						_		
	90		<del></del>					-		
-	91	-	<del> </del>	-	┢	-			<del> </del>	
<u> </u>	92	-	$\vdash$	-	<u> </u>	-		<del> </del>	-	-
-	93	-			-		-	-	-	<u> </u>
	94	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	95				<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	96	-			$\vdash$	H	$\vdash$	┢		$\vdash$
	97	-	├	┝╌	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
	98	-	—	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		├		-
	99	$\vdash$	<del> </del> —		├—	<del> </del>				
	29		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>

Tell	Cla	aim	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149					Ι							
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	Final	Original										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		102										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		103										
106		104					•					
106		105										
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		106										
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		107										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			_		_					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_					_				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					<u> </u>				$\perp$	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	_	· .	<u> </u>			_	Ŀ	_	Ш	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_	$\perp$	<u> </u>		Ш	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>		<u> </u>		_	_	_	_		
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115.	<u> </u>		<u> </u>		_	_	_			
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_		<u> </u>					_	Ш	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	_		_						$\Box$	
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118	_	_				_		_	$\square$	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u>_</u>		<u> </u>					_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			<u>_</u>	$\Box$	_		_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				_		_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_				ļ			_	$\square$	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_				_		_	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		_	<u> </u>	_	_	_			
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		125		_		-		_				
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		120	-		⊢	<u> </u>				-	$\vdash$	
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		127	<u> </u>	-		-		-	_		-	
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		120				-						
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		129		├		<u> </u>					-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-		-		-			-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-		$\vdash$				-	-		
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149		133	_		$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$		-	-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<del> </del>	-	-	-	-				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-				-		-			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-		_	_	_	-	-			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			-		-	_	-		-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-	-	-	_	-	_				
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	_	┈	_		_	_			Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	_	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	_				
142 143 144 145 146 147 148 149				┢	<del>                                     </del>		Г		_	<del></del>		
143		142	Г			l	$I^-$			$\vdash$		
144 145 146 147 148 149			$\Box$	$\Box$	Г				·	$\Gamma$	П	
145 146 147 148 149			Г				$\Box$				П	
146							Г	Г				
147 148 149			Π	Γ	$\sqcap$					I	П	
148												
		148										
150												
	·											